VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN

PCT

REC'D 2 4 MAR 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERCHT

#CHT P

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P801856/WO/1	WEITERES VORGEHEN siehe Mittellung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)						
Internationales Aktenzelchen PCT/EP 03/13919	Internationales Anmeldedatum (TagMonatUahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 19.12.2002						
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B23Q7/03							
Anmelder DAIMLERCHRYSLER AG							
Dieser internationale vorläufige Pri beauftragten Behörde erstellt und	. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
andodel Zelchildiden. die d	und/oder Zelchnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verweltungsrichtliste zuer						
Diese Anlagen umfassen insgesan	Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.						
Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:						
I 🛛 Grundlage des Besche	ids						
II ☐ Priorität							
III Keine Erstellung eines Wangelnde Einheitlichk	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
V 🗵 Begründete Feststellun	- manganda Emiliationkan der Emiliating						
VI Bestimmte angeführte l	Unterlagen und Erklarungen zur Stutzung dieser Feststellung						
	internationalen Anmeldung						
	en zur internationalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts						
09.07.2004	29.03.2005						
Name und Postanschrift der mit der internation beauftragten Behörde	nalen Prüfung Bevollmächtigter Bediensteter						
Europäisches Patentamt - P.B. NI2280 HV Rijswijk - Pays Ba: Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 6 Fax: +31 70 340 - 3016	Commished Com						

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13919

I.	Gru	ındlage	des	Berichts	
----	-----	---------	-----	----------	--

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	schreibung, Seiten				
	1-8		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ans	sprüche, Nr.				
	1-6,	, 8-13	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	7		eingegangen am 21.12.2004 mit Schreiben vom 17.12.2004			
	Zei	chnungen, Blätter				
	1/3-		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprach die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereich unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 						
	Die eing	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:				
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).			
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).			
3.	Hin: inte	sichtlich der in der int mationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		Die Erklärung, daß o	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/13919

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-15

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-15

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-15

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**



Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser **Feststellung**

Das Dokument DE 198 50 964 A (D1) ist als nächstliegender Stand der Technik anzusehen und offenbart die Merkmale der Oberbegriffe der unabhängigen Ansprüche 1 und 7.

Die Gegenstände dieser Ansprüche betreffen die Förderung von Blechengruppen zu einer Blechvereinzelungsvorrichtung. Das Verfahren gemäß Anspruch 1 und die Fördervorrichtung gemäß Anspruch 7, wobei die Vorrichtung eine Schrägfördervorrichtung ist, sind aus den in dem Recherchenbericht zitierten Dokumenten nicht bekannt und sind daher neu.

Die in Anspruch 1 bzw. 7 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auch auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), da die Merkmale der kennzeichnenden Teile aus keinem der Dokumente bekannt sind. Die Kombination dieser Merkmale ist daher nicht naheliegend.

Die Ansprüche 2 bis 6 bzw. 8 bis 15 sind vom Anspruch 1 bzw. 7 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

10

15

Neuer Patentanspruch 7

7. Fördervorrichtung (10) zur Durchführung des Verfahrens zum Fördern von Karosserieblechen (12) eines Fahrzeugs, wobei die Fördervorrichtung (10) endlos und mit einer Mehrzahl an zueinander in Förderrichtung (14) beabstandeten Mitnehmereinheiten (16) versehenen ist und die jeweilige Mitnehmereinheit (16) mindestens ein im Wesentlichen senkrecht zur Förderrichtung (14) vorstehendes Mitnehmerelement (26) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass an mindestens einer Mitnehmereinheit (16) eine zugehörige Blechgruppe (18) stapelbar, die Blechgruppe (18) bis zu einer Blechentnahmestelle (20) förderbar und an der Blechentnahmestelle (20) jeweils ein einzelnes Karosserieblech (12) mittels einer Blechvereinzelungseinrichtung (22) entnehmbar ist, und dass die Fördervorrichtung (10) eine Schrägfördervorrichtung ist.

BEST AVAILABLE CON